# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

01-186429

(43)Date of publication of application: 25.07.1989

(51)Int.Cl.

B60K 5/02 B60K 5/12 B62D 25/08

(21)Application number: 63-008999

(71)Applicant : MAZDA MOTOR CORP

(22)Date of filing:

18.01.1988

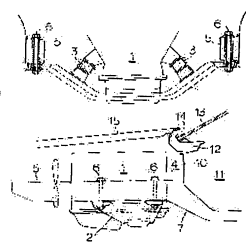
(72)Inventor: SATO YUZO

### (54) SUPPORTING STRUCTURE FOR AUTOMOBILE POWER PLANT

(57)Abstract:

PURPOSE: To ensure holding performance of front glass by forming a guide section inclining rearward on a front frame thereby guiding a suspension cross member supporting a power plant rear-downward upon head collision of automobile.

CONSTITUTION: A power plant 1 is supported by a suspension cross member 2 through a vibration isolator 3. The cross member 2 is fixed through bolts 6 to a front frame 5 extenting longitudinally at the opposite sides of an engine room 4. Furthermore, a guide section 7 inclining gradually rear-downward is formed in the rear of the fixing position of the cross member 2 on the front frame 5. Upon head collision, the cross member 2 to be moved through impact load is guided by the guide section 7 thus moving the power plant 1 rear- downward. Consequently, degradation of holding performance of front glass due to contact of the power plant with a cowl box 12 can be prevented.



#### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

## ⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

平1-186429

(1) Int Cl 4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成1年(1989)7月25日

B 60 K 5/02 5/12

25/08

E-8710-3D

E - 8710 - 3D

E-7222-3D審査請求 未請求 請求項の数 1 (全4頁)

❷発明の名称

B 62 D

自動車用パワープラントの支持構造

②特 願 昭63-8999

20出 願 昭63(1988) 1月18日

勿発 明 者 佐

藤 雄 三

広島県安芸郡府中町新地3番1号 マッダ株式会社内

卯出 願 人 マッダ株式会社

広島県安芸郡府中町新地3番1号

⑩代 理 人 弁理士 三 原 隆 外1名

明細部

### 1. 発明の名称

自動車用パワープラントの支持構造

#### 2. 特許請求の範囲

#### 3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

この発明は、自動車におけるパワープラントの支持構造に関するものである。

(従来技術)

自動車のパワープラントは、例えば実開昭 6 1 - 3 8 2 2 1 号公報の如く、サスペンションクロスメンバに防振体を介して支持され、このサスペンションクロスメンバは両端に設けた丸穴に取付ボルトを挿通して、エンジンルームの両側部で車体の前後方向に延設されているフロントフレームに取りつけられていた。

また、最近の自動車は外観上の見栄えを良くすることと、空力抵抗を軽減するために、フロントガラスの水平線に対する傾斜角を小さくする傾向となっており、このためにフロントガラスの下端部と、ボンネットとの接合部(一般的にカウルボイントと称される)が前方に出て、フロントガラス下端部がパワープラントに近く位置している。

このような状態で自動車が何らかの障害物に正面衝突した場合、衝撃荷重をフロントフレームで吸収して他の部分に及ぼさないようにするのが理想であるが、パワープラントを載設したサスペンションクロスメンバがフロントフレームを補強したこととなって、剛性が高まっているため、フロ

2

ントフレームの正面衝突によるつぶれ量が減少して衝撃荷重の吸収能力が低下しているため、衝突時に第5図に示す如く車体後部が浮き上がってが、カウルポイント部分で車体が逆山形に折れ由曲ント第6図に仮想線で示す如くフロントがカフに移動するとめ、がカーではがでいたがあり、パワープラントも押されて同じく、後方と部と、フロントガラスの接着が外れて保持性能を損じる等の問題点があった。

#### (発明の目的)

この発明は、上記した従来の問題点を解消して 衝突時の衝撃荷里のフロントフレームでの吸収置 (フロントフレームのつぶれ量)を増して、他の 部分への影響を抑えるとともに、衝突時における カウルポイントとパワープラントとの接触を回避 してフロントガラスの保持性能を損じないように した、自動車のパワープラント支持構造を提供す ることを目的とするものである。

3

突により後退するパワープラントがフロントフレームに設けたガイド部に添って下降するため、パワープラントと、フロントガラス下端部との接触を回避してフロントガラスの保持性能を損ずるのを防止することができるものである。

#### (寒旆例)

以下この発明を図面に示す実施例に基づいて詳細説明する。

第1図〜第4図において、(1)はパワープラント (エンジン)で、サスペンションクロスメンバ(2) に防振体(3)(3)を介して支持されており、このサスペンションクロスメンバ(2)は、エンジンルーム(4) の両側部で、車体の前後方向に延設されているフロントフレーム(5)(5)の下辺に両端部を取付ボルト (6)(6)により取り付けてあり、このフロントフレーム(5)(5)の下辺のサスペンションクロスメンバ(2)の取付位置の後部に、後方に行くに従って下方に傾斜しているガイド部(7)が形成してある。

(8) はサスペンションクロスメンバ(2) の両端部に それぞれ 2 箇所づつ設けた長穴で、フロントフレ

#### (発明の構成)

以上の構成によって正面衝突した場合、その衝撃両重が所定値以上であれば、サスペンションクロスメンバのフロントフレームとの結合が解除されて、その部分のフロントフレームが自体のみの剛性に低下して、つぶれ易くなり、フロントフレームの衝突による衝撃荷重の吸収能力を増して、他の部分への影響の阻止が可能となり、さらに衝

4

ーム(5)(5)へ取り付けるためのものであって、この 長穴(8)は一端をサスペンションクロスメンバ(2)の 前方側の縁部に開口するとともに、両側部に対向 して突起(9)を設けて、通常取付時の取付ポルト(6) の位置を、長穴(8)の後端部に位置決めしている。

(0) はダッシュパネルで、エンジンルーム(4)と、車室(1))とを区画するもので、このダッシュパネル(0)の上端部に車幅方向に延びるカウルボックス(2)が形成され、このカウルボックス(2)の上辺にフロントガラス(3)の下端部を結合している。(5)はボンネットを示す。

第1図はパワープラント(1)が正常に支持されている状態を示し、この状態から正面衝突した場合を第2図に示しており、衝撃荷重が所定以上であればパワープラント(1)を後方に移動させようとよる力によってサスペンションクロスメンバ(2)が同様に後方に移動しようとして、長穴(8)内の突ばが取付ボルト(6)により押しつぶされて、取付ボルト(6)がフロントフレーム(5)(5)に残ったまま長穴(8)から外れて、サスペンションクロスメンバ(2)がパ

ワープラント(1)とともに後方に移動する。

このとき、フロントフレーム(5)(5)に形成したガイド部(7)にサスペンションクロスメンバ(2)がガイドされてパワープラント(1)を後方および下方に移動させることとなり、第6図の如く従来の後方および上方に移動してフロントガラス下端部に接触するのを避けることができる。

また、サスペンションクロスメンバ(2)と、フロントフレーム(5)(5)との結合が外れることによりフロントフレーム(5)(5)の剛性は自体の剛性のみに低下することになるため、正面衝突によりつぶれ易くなって第2図A部の如く押しつぶされて、衝突による衝撃荷重をほとんど吸収して、他の車体部分への波及を防止することができる。

#### (発明の効果)

以上説明したこの発明に係る自動車のパワープラント支持構造によれば、パワープラントを支持するサスペンションクロスメンバのフロントフレームへの結合が一定以上の力を受けた場合に解除されるようにしたため、正面衝突時に一定以上の

#### 4. 図面の簡単な説明

第1図〜第4図はこの発明の一実施例を示すもので、第1図は正常に支持したパワープラントの支持構造を示す側面図、第2図は第1図の支持状態で正面街突した場合を示す側面図、第3図断正面図、第4図はサスペンションクロスメンがの音が正面図、第5図は従来の自動車が正面衝突した場合時に重体の変形およびパワープラントの移動状態を

7

8

#### 示す側面図である。

1 ・・パワープラント

2 ・・サスペンションクロスメンバ

5 ・・フロントフレーム

6・・取付ボルト

7・・ガイド部

8 ・・長穴

9 · · 突起

特 許 出願人 マ ッ グ 株式会社 代理人・弁理士 三 原 隆



(外1名)

